

# QUAYAT

Ficha técnica

**Ativador fisiológico para a floração, a fecundação e o vingamento**

Bioestimulante que fornece à planta de bioactivadores (citoquininas e betaínas) que intervêm nos processos de desenvolvimento da flor e del fruto, que favorecem uma cultura sã, preparada para produções elevadas. Contém *Ascophyllum nodosum*, boro e molibdénio.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Favorece o desenvolvimento adequado das culturas durante as suas fases reprodutoras: floração, fecundação e vingamento.

QUAYAT é um formulado derivado do extracto da alga *Ascophyllum nodosum*. Os efeitos bioestimulantes do produto obtêm-se através do fornecimento à planta de bioactivadores (citoquininas e betaínas) que intervêm nos processos de desenvolvimento da flor, fruto, nutrientes, vitaminas, polissacáridos, polifenóis e aminoácidos que favorecem uma cultura sã, preparada para produções elevadas.

QUAYAT proporciona à planta os micronutrientes, boro e molibdénio, imprescindíveis para uma boa qualidade do pólen, óptima floração e um aumento na qualidade e quantidade dos frutos vingados.

QUAYAT, aplicado via radicular, favorece a libertação progressiva do fósforo no solo, permitindo um faseamento continuado deste macronutriente à cultura.

## APLICAÇÃO

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de culturas

## DOSE

Via foliar: 150-250 mL/ 100 L  
Via radicular: 2-3 L/ ha

## COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Azoto (N) total	3,00% p/p
Azoto (N) amoniacal	3,00% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9,00% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O)	6,00% p/p
Boro (B) solúvel em água	1,00% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,60% p/p
Manitol	0,20% p/p

pH: 7,0 Densidade: 1,3

## APRESENTAÇÃO

Reconhecimento mútuo de acordo com o Regulamento (UE) 2019/515  
Líquido castanho com odor característico  
Embalagens 1 e 5 L  
Bilhas e garrafas brancas de HDPE (Polietileno de alta densidade)

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
46530 Puzol, Valencia - España  
Teléfono: + 34 96 146 55 18

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.